一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 數字, 字型 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

pip install ultralytics opencv-python flask

1. 執行在主頁面按下門口辨識系統按鈕跑進records.html

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 字型 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

@app.route('/login', methods=['GET', 'POST'])

def login():

if request.method == 'POST':

password = request.form.get('password')

if password == correct\_password:

session["logged\_in"] = True

return redirect(url\_for('show\_records')) # 👈 就這裡直接導去 records

else:

return render\_template('login.html', error="密碼錯誤，請重新輸入！")

return render\_template('login.html')

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

1. 沒有初始化變數(鏡頭畫面)

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 字型, 行, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

1. CSV檔案開啟出現亂碼

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

出現紅底線

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

1. 按下F5會回到第一頁

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 白色 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

1. 第二頁的這六個網頁中的登出按鈕按下不要回到第一頁

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 收據 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

解法

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。一張含有 文字, 字型, 軟體, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

如果辨識不到東西後端會報錯

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

每次進到門口辨識網頁鏡頭畫面都很慢出現

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

先讓yolo跑一次模型預熱

# 模型 warm-up：預跑一張黑畫面，避免首次推論卡住  
dummy\_image = np.zeros((480, 640, 3), dtype=np.uint8)  
model(dummy\_image)  
print("✅ 模型 warm-up 預跑完成")

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。